

P.S.R. 2007-2013 mis. 214.1

Campagna 2011

DIFESA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Escluso l'intervento con *Bacillus thuringensis* sono ammessi al massimo due interventi insetticidi all'anno compresa la geodisinfestazione

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (g/l/ha)	F. C. (giorni)	NOTE		
ELATERIDI ATOMARIA	SOGLIA: 15 larve mq. Con infestazioni in atto eseguire sarchiature ripetute per creare un ambiente favorevole alle larve (1) Localizzato alla semina ed alternativo alle s.a. conciate (2) Autorizzate sementi conciate con la s.a. alternativo al geodisinf.	IMIDACLOPRID (2)	GAUCHO 35FS,	BAYER	8906,	Xn	concia seme		Evitare la successione al prato od alla medica per almeno 2 anni.		
		THIAMETHOXAM (2)	CRUISER 600	SYNGENTA	11600	N	concia seme				
		CLOTHIANIDIN (2)	PONCHO	BAYER	12864	Xn N	concia seme	-			
ALTICA MAMESTRA NOTTUE TERRICOLE solo contro mamestra		TEFLUTRIN (1)	FORCE	SYNGENTA	8189	Xn	12-15	-			
		CIFLUTRIN (2)	BAYTEROID EW	DU PONT	7733	N	0,30-0,50	3	(2) ALTICA : trattare solo se non si sono impiegati geodisinfestanti o semi concianti con insetticida (1) Solo per MAMESTRA : non più di un intervento all'anno con piretroidi		
		DELTAMETRINA (2)(1)	DECIS JET DECIS	BAYER BAYER	10127	Xi N Xn, N	0,50 0,3-0,5	3 3			
		ALFAMETRINA(2)	CONTEST FASTAC	BASF AGRO BASF	10373 6298	Xn N Xn N	0,25-0,33 0,7-1	24 24			
		CIPERMETRINA (2)	BANG CIPERTRIN PLUS NURELLE 10 METRIN EC	SIVAM CEREXAGRI DOW AGRO SCAM	10257 12491 7675 9631	Xi N N Xn N Xi N	0,5-1,0 350- 500 0,5-0,6 1,0	21 21 21 21	(6) Solo contro ALTICHE nei casi autorizzati		
		TEFLUTRIN	Localizzato alla semina							(4) Impiegabile solo contro MAMESTRA . Nessuna limitazione al numero di trattamenti	
		(4) (ceppi EG2348 e SA11)	DELFIN DIPEL DF LEPINOX PLUS RAPAX	DU PONT SIAPA INTRACHEM INTRACHEM	8320 13062 12888 8229	Xi -- Xi Xi	1-1,5 0,5-1 1 - 1,5 3,0-4,0	3 3 3 3	solo nottue		
		ETOFENPROX (1)(5)	TREBON UP	SIPCAM	8735	Xi N	40-50	14	(5) Impiegabile solo contro MAMESTRA		
		CERCOSPORA	Impiego di cultivar precoci o tolleranti ___ Per le cultivar a buona tolleranza iniziare i trattamenti al raggiungimento dello stadio di confluenza delle macchie necrotiche sulle foglie su almeno il 40% delle macchie ___ Per cultivar a media tolleranza iniziare i trattamenti alla comparsa delle prime confluenze sulle foglie I trattamenti proseguono a turni di 20 giorni (1) Per raccolte entro il 10-9 al max. 2 trattamenti anno, per quelle raccolte in epoca successiva 3 trattamenti/anno (2) Ammesse solo formulazioni NC (3) Al massimo due interventi/anno IBE ed Azoxystrobin sono efficaci contro il Mal bianco (4) E' ammesso l'uso di fromulati non Xn di idrossido di rame	SALI DI RAME (4)	diversi	diversi	diversi		-	-	
				BITERTANOLO (1)	PROCLAIM	BAYER	5973	N	0,6-1,0	30	
PROCHLORAZ (1)	SPORTAK 45 EW CARNIVAL			BASF AGRO MAKHTESHIM	9693 9634	N N	1,5-1,8 2,0	20 20			
PROPICONAZOLO (1)	GRIP 25 PROTIL EC TENDENCY 25 TILT 25 EC			AGRIMPORT SARIAF MAKHTESHIM SYNGENTA	11360 10426 11414 5755	N Xn N N Xn N	0,8-1 0,8-1 0,8-1 0,8-1,0	21 21 21 21			
FLUTRIAFOL (1)	HERCULES			CHEMIA	13417		0,25-0,35	30			
TETRACONAZOLO(1)	CONCORDE 40 EW DEFENDER EMINENT 40 EW			SIAPA SIPCAM ISAGRO	10381 8798 8793	Xn Xn Xn	2,5 2,2 2,5	21 21 21			
FENBUCONAZOLO (1)	INDAR 5 EW			ISAGRO	8742	Xi N	2,0	14			
DIFENOCONAZOLO(1)	SCORE 25 EC			SYNGENTA	8801	N	0,25	21			
CIPROCONAZOLO + PROCLORAZ(1) (2)	BINAL CB			GOWAN	13107	N	3	20			
AZOXYSTROBIN (3)	AMISTAR			SYNGENTA	10118	N	0,5-1,0	30			

ATOMARIA				Temibile solo in caso di risemina				
VIRUS DELLA RIZOMANIA				Impiegare varietà tolleranti nei terreni rizomani				
OIDIO	Intervenire solo in caso di forte attacco epidemico			ZOLFO				

P.S.R. 2007-2013 mis. 214.1

Campagna 2011

DIFESA COLZA

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (lt-kg/Ha)	T. C. (gg)	NOTE
MELIGETE	MAX. 1 TRATT./ANNO Soglia: 3 individui per pianta, intervenire prima dell'apertura dei fiori	FLUVALINATE	KLARTAN 20 EW	DU PONT	7555	N	0,25-0,30	21	INDIPENDENTEMENTE DALLA AVVERSITA' E DALLE SOSTANZE ATTIVE UTILIZZATE AL MASSIMO TRE INTERVENTI ALL'ANNO
			MAVRIK 20 EW	MAKTESHIM	9800	N	0,25-0,3	21	
			MEGIC	GOWAN	12023	Xi	0,5-0,6	21	
		ACETAMIPRID (1)	EPIK	SIPCAM	12069	-	1-1,5	40	
ALTICA	MAX. 1 TRATT./ANNO Soglia: Presenza accertata (1) Al MAX un intervento all'anno ind. dall'avversità	DELTAMETRINA	DECIS	BAYER	4426	XnN	0,3-0,5	3	
			DECIS JET	BAYER	10127	XiN	0,5-0,8	3	
		LAMBACYALOTRINA	FORZA	GOWAN	13560	Xn N	60-80 ml/100 lt	15	
			KARATE ZEON	SYNGENTA	10944	Xn N	15-20 ml/100 lt	15	
CEUTORRINCO PUNTERUOLO	MAX. 1 TRATT./ANNO Soglia: Presenza accertata	DELTAMETRINA	DECIS	BAYER	4426	XnN	0,3-0,5	3	
			DECIS JET	BAYER	10127	XiN	0,5-0,8	3	
NOTTUE	Al massimo un intervento all'anno	LAMBDA CYALOTRINA	KARATE ZEON	SYNGENTA	10944	Xn N	0,1-0,125	15	

P.S.R. 2007-2013 mis. 214.1

Campagna 2011

DIFESA FRUMENTO TENERO E DURO

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (lt-kg/Ha)	T. C. (gg)	NOTE
CARBONE e CARIE		Ammessi concianti registrati							
FUSARIOSI	MAX 2 TRATTAMENTI FUNGICIDI ALL'ANNO SULLA COLTURA (1 su Septoria, 1 su Fusarium). Su Fusarium si consiglia di intervenire al verificarsi delle condizioni favorevoli nella fase fenologica di inizio fioritura (1) Solo formulazioni NC	PROCLORAZ	SPORTAK 45 EW CARNIVAL	BASF AGRO MAKHTESHIM	9693 9634	N N	1-1,3 1,5-2,0	40 40	Efficacia limitata su fusariosi
		TEBUCONAZOLO	FOLICUR SE DEDALUS SE GUNNER SC	BAYER MAKHTESHIM SCAM	10753 12330 12298	- - -	5,0 5,0 5,0	30 30 30	
		PROPICONAZOLO	TILT 25 EC GRIP 25 PROTIL EC TENDENCY 25	SYNGENTA AGRIMPORT GOWAN ITAL AGRO	5755 11360 10426 11414	Xn N XiN XiN XiN	0,5-0,6 0,5 0,5 0,5	28 28 28 28	
		FLUTRIAFOL	INVELL IMPALA	NUFARM EUROPHYTO TSA	12186 14493	- -	1 1	35 35	
		PROCLORAZ+ PROPICONAZOLO	NOVEL DUO BUMPER P	SYNGENTA SIAPA	10447 9941	Xi N Xi N	1,25 1,25	40 40	
		PROCLORAZ+ CIPROCONAZOLO(1)	TIPTOR XCELL BINAL CB	SYNGENTA GOWAN	13549 13107	N N	2-2,5 2-2,5	40 40	
		PROCLORAZ+ FLUTRIAFOL	IMPACT SUPREME SHUT TWIN	CHEMINOVA SCAM	13707 13555	N N	2-2,5 2-2,5	40 40	

P.S.R. 2007-2013 mis. 214.1

Campagna 2011

DIFESA FRUMENTO TENERO E DURO

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (lt-kg/Ha)	T. C. (gg)	NOTE
RUGGINI	Al massimo 2 trattamenti fungicida all'anno sulla coltura indipendentemente dalla avversità (1) Solo in formulazione NC	AZOXYSTROBIN	AMISTAR	SYNGENTA	10118	N	0,8-1,0	35	(1) - Il CIPROCONAZOLO E PROCLORAZ sono ammessi sia da sole che in miscela
		TEBUCONAZOLO	FOLICUR SE DEDALUS SE GUNNER SC	BAYER MAKTHESHIM SCAM	10753 12230 12298	- - -	5,0 5,0 5,0	30 30 30	
		TETRACONAZOLO	CONCORDE 40 EW EMINENT 40 EW	SIAPA BAYER/ISAGRO	10381 8793	Xn Xn	2,8 3,0	35 35	
		CIPROCONAZOLO (1)	GALEO	GOWAN	12084	N	1,5 /2	10	
		TRIADIMENOL	BAYFIDAN EC	BAYER	6405	Xi	0,4-0,5	30	
		PROPICONAZOLO	GRIP 25 PROTIL EC TENDENCY 25 TILT 25EC	AGRIMPORT SARIAF ITAL AGRO SYNGENTA	11360 10426 11414 5755	XiN XiN XiN Xn N	0,5 0,5 0,5 0,5	28 28 28 28	
		FLUTRIAFOL	INVELL IMPALA	NUFARM EUROPHYTO TSA	12186 14493	-- -	1 1	35 35	
		PROCLORAZ+ PROPICONAZOLO	BUMPER P NOVEL DUO	SIAPA SYNGENTA	9941 10447	XiN XiN	1,25 1,25	40 40	
		PROCLORAZ+ CYPROCONAZOLO(1)	BINAL CB TIPTOR XCELL	GOWAN SYNGENTA	13107 13549	N N	2-2,5 2-2,5	40 40	
		PROCLORAZ+ TETRACONAZOLO	BREK DUO DEFENDER PRO EMINENT COMBI	DU PONT SIPCAM ISAGRO	14021 12551 8797	Xn N Xn N Xn N	2-2,5 2-2,25 2-2,25	40 40 40	
		PROCLORAZ+ FLUTRIAFOL	SHUT TWIN IMPACT SUPREME	SCAM CHEMINOVA	13555 13707	N N	2-2,5 2-2,5	40 40	
		AZOXYSTROBIN+ CYPROCONAZOLO	AMISTAR XTRA	SYNGENTA	12813	Xn N	0,6-1	35	

P.S.R. 2007-2013 mis. 214.1

Campagna 2011

DIFESA FRUMENTO TENERO E DURO

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (lt-kg/Ha)	T. C. (gg)	NOTE		
SEPTORIA	MAX 2 TRATTAMENTI FUNGICIDI ALL'ANNO SULLA COLTURA (1 su Septoria, 1 su Fusarium)	AZOXYSTROBIN	AMISTAR	SYNGENTA	10118	N	0,8-1,0	35			
		TEBUCONAZOLO	FOLICUR SE DEDALUS SE GUNNER SC	BAYER MAKTHESHIM SCAM	10753 12230 12298	- - -	5,0 5,0 5,0	30 30 30			
		TETRACONAZOLO	CONCORDE 40 EW EMINENT 40 EW EMERALD	SIAPA BAYER/ISAGRO SIPCAM	10381 8793 9178	Xn Xn Xn	2,8 3,0 2,8	35 35 35			
		PROPICONAZOLO	GRIP 25 PROTIL EC TENDENCY 25 TILT 25EC	AGRIMPORT SARIAF ITAL AGRO SYNGENTA	11360 10426 11414 5755	XiN XiN XiN Xn N	0,5 0,5 0,5 0,5	28 28 28 28			
		FLUTRIAFOL	INVELL IMPALA	NUFARM EUROPHYTO TSA	12186 14493	-- -	1 1	35 35			
		CIPROCONAZOLO (1)	GALEO	GOWAN	12084	N	1,5 /2	10			
		PROCLORAZ	CARNIVAL SPORTAK 45 EW	MAKTHESHIM BASF	9634 9693	N N	1,5-2 1-1,2	40 40			
		PROCLORAZ+ FLUTRIAFOL	SHUT TWIN IMPACT SUPREME	SCAM CHEMINOVA	13555 13707	N N	2-2,5 2-2,5	40 40			
		AFIDI	MAX. 1 TRATT./ANNO SOGLIA : 80% di culmi con afidi	PIRIMICARB	PIRIMOR 17,5	SYNGENTA	7876	Xn N	0,5	30	Ammesso un unico trattamento con formulati a base di Pirimicarb con formulati al 17,5% S.A.
					APHOX	GOWAN	14091	Xn N	0,5	30	
		CIMICI <i>Eurigaster Maura</i> <i>E. austriaca</i>	SOGLIA: 5 individui/mq Al massimo 1 trattamento all'anno sull'avversità non oltre la fase di maturazione lattea	FLUVALINATE	KLARTAN 20 EW MAVRIK 20 EW	DU PONT MAKHTESHIM A.	7555 9800	N N	0,25-0,3 0,25-0,3	7 7	
				DELTAMETRINA	DECIS DECIS JET	BAYER BAYER	4426 10127	XnN XiN	0,5 0,8	3 3	
				LAMBDAIALOTRINA	KARATE ZEON	SYNGENTA	10944	Xn N	0,125-0,15	30	

P.S.R. 2007-2013 mis. 214.1

Campagna 2011

DIFESA MAIS

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (lt-kg/Ha)	T. C. (gg)	NOTE
ELATERIDI	SOGLIA : Presenza accertata Ad eccezione dei terreni in cui il mais segue la medica, è consentito il trattamento del 30% della superficie coltivata a mais.	TEFLUTRIN	FORCE	SYNGENTA	8189	Xn	12-15	-	Questi dosaggi sono riferiti ad interventi localizzati alla semina. Eeguire ripetute sarchiature per creare un ambiente sfavorevole alle larve
		CLOPPIRIFOS	CYREN 7,5 G POKER 7,5 ZELIG GR	CHEMINOVA GOWAN MAKHTESHIM	8841 13296 9940	N N N	16 16 16	21 21 21	
NOTTUE TERRICOLE	SOGLIA : presenza diffusa di attacchi iniziali. 1) Con i piretroidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo due trattamenti all'anno indipendentemente dalla avversità	CIPERMETRINA (1)	BANG METRIN EC	SIVAM SCAM	10257 9631	Xi N Xi N	0,75-1,5 0,75-1,5	28 28	Intervenire verso sera e quando possibile in modo localizzato.
		DELTA-METRINA (1)	DECIS DECIS JET	BAYER BAYER	4426 10127	Xn N Xi N	0,3 0,5	3 3	
		CIFLUTRIN (1)	BAYTEROID EW HUNTER	DU PONT MAKHTESHIM	7733 9970	N N	0,3 0,3	28 28	
		LAMBDA-CIALOTRINA (1)	KARATE XPRESS KARATE ZEON	SYNGENTA SYNGENTA	8259 10944	Xn N Xn N	0,4-0,5 0,1-0,125	15 15	
		ALFACIPERMETRINA (1)	CONTEST	BASF-AGRO	10373	Xn N	0,25-0,30	3	
		CLOTRANILIPROLE(2)	CORAGEN	DU PONT	10373	N	100/150 ml/hl	7	
DIABROTICA (<i>Diabrotica virgifera</i>)	Non sono ammessi trattamenti geodisinfestanti contro le larve o sulla coltura contro gli adulti, salvo disposizioni del Settore Fitosanitario Regionale in applicazione di decreti od ordinanze di lotta obbligatoria.								

P.S.R. 2007-2013 mis. 214.1

Campagna 2011

DIFESA MAIS

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (lt-kg/Ha)	T. C. (gg)	NOTE	
PIRALIDE (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	SOGLIA: Presenza accertata sulla II e III generazione AmMESSO 1 intervento/ anno Non ammesso l'impiego di atomizzatori a cannone (1) Con i piretroidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dalla avversità	BACILLUS THURINGIENSIS	IRTROX	GOWAN	11212	Xi	1-2	3		
			BIOBIT DF	ISAGRO	13061		100-165	3		
			DELFIN	SYNGENTA	8320	Xi	1-1,5	3		
			DIPEL DF	SIAPA	9531	--	100-165	3		
			LEPINOX	INTRACHEM	8228	Xi	1,0-2,0	3		
			RAPAX	INTRACHEM	8229	Xi	1,0-2,0	3		
		ALFACIPERMETRINA (1)	CONTEST	BASF	10373	Xn N		0,50-0,65	3	
		CIFLUTRIN (1)	BAYTEROID EW HUNTER	DU PONT	7733	N		0,3-0,5	28	
				MAKHTESHIM	9970	N		0,3-0,5	28	
		CIPERMETRINA (1)	BANG METRIN EC	SIVAM	10257	Xi N		0,75-1,5	28	
				SCAM	9631	Xi N		0,75-1,5	28	
		CLORANTRANILIPROLE(2)	CORAGEN	DU PONT	10373	N		100/150 ml/hl	7	
		DELTAMETRINA (1)	DECIS DECIS JET	BAYER	4426	Xn N		0,5	3	
				BAYER	10127	Xi N		0,8	3	
		LAMBDAIALOTRINA (1)	KARATE ZEON	SYNGENTA	10944	Xn N		0,2-0,25	15	
		INDOXACARB	STEWART AVAUNT EC	DU PONT	10752	Xn N		0,125	14	
DU PONT	11173			Xn N		250	14			
ZETA CIPERMETRINA (1)	FURY MINUET	ISAGRO	9747	N		2-2,5	60			
		SIAPA	11698	N		2-2,5	60			

Campagna 2011

P.S.R. 2007-2013 mis. 214.1

DIFESA ERBA MEDICA

<i>AVVERSITA'</i>	<i>NORMATIVA 214.1</i>	<i>PRINCIPIO ATTIVO</i>	<i>PRODOTTO COMMERCIALE</i>	<i>DITTA</i>	<i>N° REG.</i>	<i>Classe T</i>	<i>DOSE P.C. (lt-kg/Ha)</i>	<i>T. C. (gg)</i>	<i>NOTE</i>
APION (Apion pisi) e FITONOMO (Hypera variabilis)	MAX. 1 TRATTAMENTO INSETTICIDA ALL' ANNO , sulla coltura contro l'avversità. In caso di elevata infestazione di adulti alla ripresa vegetativa o dopo il primo sfalcio	LAMBDA CIALOTRINA	KARATE ZEON	SYNGENTA	10944	Xn N	0,15-0,3	7	
		ACETAMIPRID	EPIK	SIPCAM	12069	-	1-1,5	14	

P.S.R. 2007-2013 mis. 214.1

Campagna 2011

DIFESA RISO

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (lt-kg/Ha)	T. C. (gg)	NOTE
CRITTOGAME IN GENERE	AMMESSA SOLO LA CONCIA DEL SEME E' consentito l'impiego di tutti i p.a. autorizzati dalla legislazione italiana.	Ammessi concianti registrati							
BRUSONE (<i>Pyricularia oryzae</i>)	Al massimo un solo trattamento solo su varietà sensibili.	AZOXYSTROBIN FLUTRIAFOL	AMISTAR IMPACT 250 SC	SYNGENTA CHEMINOVA	10118 12790	N Xn N	1 0,5-0,75	28 28	
EMINTOSPORIOSI (<i>Drechlera oryzae</i>)		FLUTRIAFOL							solo concia semente
FITOFAGI	Asciutta della risaia		Contro Croppette, Ditteri Chironomidi, Ditetri Erifidi, Vermì di risaia						

Campagna 2011

P.S.R. 2007-2013 mis. 214.1

DIFESA PISELLO PROTEICO

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (lt-kg/Ha)	T. C. (gg)	NOTE	
PATOGENI TELLURICI				Impiegare seme conciato						
PERONOSPORA ANTRACNOSI	SOLO IN CASO DI ATTACCHI PRECOCI Si consigliano 2-3 interventi a distanza di 7-8 giorni (1) Al max 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Ammesso l'uso di formulazioni non Xn di idrossido di rame	PRODOTTI RAMEICI(2)	Per i prodotti commerciali vedere SCHEDA RIPIELOGATIVA						20 / 3	2-3 interventi a distanza di 7-8 giorni
		AZOXYSTROBIN (1)	ORTIVA	SYNGENTA	10161	N	0,8-1,0	14		
OIDIO	(1) Al massimo due trattamenti all'anno indipendentemente dalla avversità	ZOLFO	MICROTHIOL DISPERS SOLMICRO GD TIOSOL 80 WG TIOVIT JET TIOWETTING DF	CEREXAGRI SIVAM SIPCAM SYNGENTA SCAM	 Xi Xi Xi Xi	1583 9880 12048 2923 9724	200-500 gr/100 lt 200-500 gr/100 lt 200-500 gr/100 lt 150-500 gr/100 lt 200-500 gr/100 lt	5 5 5 5 5		
		AZOXYSTROBIN (1)	ORTIVA	SYNGENTA	10161	N	0,8-1,0	14		
AFIDE NERO e AFIDE VERDE	MAX 1 TRATT./ANNO. Intervenire in presenza di infestazioni diffuse e colonie in accrescimento.	PIRIMICARB	PIRIMOR 17,5 APHOX	SYNGENTA GOWAN	7876 14091	XnN Xn N	200 gr/100 lt 200g/100l	14 14		
MAMESTRA (<i>Mamestra brassicae</i>)	INTERVENIRE SOLO IN PRESENZA DI INFESTAZIONI DIFFUSE (indicativamente 1 larva/mq) MAX 1 trattamento/anno SOGLIA : 1 larva / mq.	CIFLUTRIN	BAYTEROID EW HUNTER	DU PONT MAKHTESHIM	7733 9970	N N	0,5-1 0,5	3 28		
		LAMBDA- CYALOTRINA	KARATE XPRESS KARATE ZEON	SYNGENTA SYNGENTA	8259 10944	Xn N Xn N	0,4-0,5 0,1-0,125	7 7		
		DELTAMETRINA	DECIS	BAYER	4426	Xn N	0,3	3		
			DECIS JET	BAYER	10127	Xi N	0,5	3		

P.S.R. 2007-2013 mis. 214.1

Campagna 2011

DIFESA SOIA

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (lt-kg/Ha)	T. C. (gg)	NOTE
CANCRO DELLO STELO			Ammissa la concia delle sementi						
RAGNETTO	TRATT. ENTRO IL 20 LUGLIO. E'opportuna l'esecuzione di un trattamento chimico soltanto qualora il livello di infestazione del tetranichide raggiunga su tutto l'appezzamento e prima del 20 luglio il valore di due forme mobili per pianta(almeno 100 foglie ad ettaro). Se entro tale data la soglia vienen superata soltanto sui bordi dell'appezzamento, conviene trattare solo questi ultimi Dopo la seconda decade di luglio non effettuare alcun intervento anche se l'infestazione dovesse superare abbondantemente la soglia	EXITIAZOX PROPARGITE	HEXY MATACAR FL ACARION EW OMITE 57 EW RED PROP EW	AGROWIN SIPCAM DU PONT SIPCAM SIAPA	10746 7700 9418 8315 9525	- - Xn Xn Xn	0,5 0,2 0,8-1,0 0,8-1,0 0,8-1,0	34 34 30 30 30	

Campagna 2011

P.S.R. 2007-2013 mis. 214.1

DIFESA SEMINATIVI

PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	Classe T	N° Reg.	Kg o Lt/100 lt PISELLO PROTEICO	RIEPILOGO RAME - SEMINATIVI	
						Kg o Lt/Ha RISO (TRATT. ALGHE)	T/CARENZA (giorni)
OSSICLORURO DI RAME	PASTA CAFFARO BLU	ISAGRO	N	7055	0,35-0,4	2,5-3,0	20
	PASTA CAFFARO N.C.	ISAGRO	N	7053	0,35-4	2,5-3,0	20
	PASTA SIAPA NC	SIAPA	N	10667	0,35- 0,4	2,5-3,0	20
	ZETARAM 20 L	SIPCAM	N	8157	0,3	3,0-4,0	20
	COPRANTOL WG	SYGENTA	N	9758	0,25-0,4		20
	CUPRAVIT BLU WG	BAYER	N	12747	0,25-0,35	2,5-3	20
	CUPROZIN 35 WP	AGRYSTEM	N	12673	0,5	5	20
	FLOWBRIX	SCAM	N	12504	0,15-0,2		20
	IPERION	SIAPA	N	10296	0,25-0,35	2,5-3	20
POLTIGLIA BORDOLESE	BORDOLESE 13 PB	TERRANALISI	Xi N	11763	0,75-1,5	7-12	20
	BORDORAM 20 WG	SARIAF	N	13263	0,6-1,250	5-8	20
	POLTIGLIA 20 PB MANICA	MANICA	Xi N	13149	0,5-1	6-10	20
	POLTIGLIA BORDOLESE SCAM DF	SCAM	Xi N	9086	0,6-1	6	20
IDROSSIDO DI RAME	KOCIDE 2000	DU PONT	XnN	10573	0,150	2,5	20
	LIQUIRAM IDROSSIDO	TERRANALISI	XnN	8580	0,2-0,26	4	20
RAME TRIBASICO	CUPROXAT SDI	SIPCAM	Xi N	11569	0,3-0,5	4-5	20
	IDRORAME FLOW	CHIMIBERG	N	1850	0,5	6-7	20
	KING	CHIMIBERG	N	10029	0,25	3-3,5	20